

# vrienden van heverleebos en meerdaalwoud vzw

## regionale milieu - en natuurvereniging



Gemeente Bertem

Waversebaan 66  
3001 Heverlee  
Tel: 016 23 05 58  
E-mail: [infocentrum@vhm.be](mailto:infocentrum@vhm.be)  
Website: [www.vhm.be](http://www.vhm.be)

Leuven, 05 September 2023

**Betreft:** Publieke consultatie hervergunning waterwinning Ormendaal

Als natuurvereniging begaan met de bescherming en de inrichting van het landschap van het Dijleland lazten we de aanvraag van De Watergroep met veel aandacht. We apprecieren dat ze niet gaan voor een verdere uitbreiding van deze waterwinningen en dat ze schade zo schade beperken. We zijn er echter niet van overtuigd dat alle aspecten van deze waterwinningen onderzocht zijn en kunnen ons dus ook niet VOOR deze aanvraag uitspraken. **Vanuit het voorzorgprincipe in de VEN en Habitatrichtlijn gebied vragen we een bijkomend onderzoeksstap om onderstaande vragen te beantwoorden:**

We willen echter wijzen op drie **niet onderzochte elementen** en vragen met aandrang deze te beantwoorden en/of bijkomend te onderzoeken.

- Er is grote aandacht voor waterkwaliteit (waterstanden). Er is in deze streek echter een groot verschil tussen het opstuwen van regenwater (eerder zuur) versus uit de diepte opkwellend grondwater (eerder kalkrijk). De venige bodems gecombineerd met deze kalkrijke kwel creëerden in het verleden de ideale standplaatsen voor blauwgraslanden. Deze zijn intussen ingewisseld voor rietmoerassen en dottergraslanden, maar bij gelijke waterstand bestaat een kans dat een **veranderende waterkwaliteit** deze hoge natuurwaarden doet veranderen.
- In dit kader moet ook **de inklinking van de bodems** rond de waterwinning ons inziens beter bestudeerd worden. Het is in het landschaps duidelijk vast te stellen dat de lokale bodem

# vrienden van heverleebos en meerdaalwoud vzw

## regionale milieu - en natuurvereniging

verzakt. Mogelijks door lokale verdroging, mogelijks door een andere waterkwaliteit.

Intussen is aangetoond dat Vlaanderen's grootste reservoir van veen in de ondergrond in de vallei van de Dijle zich bevindt (cfr Kul- prof. Verstraeten). De impact op deze component van landwijziging (in EU termen 'LULUCF') dient mee opgenomen te worden in potentiueel Milieu & natuur effect.

- Ook dient de veranderde **waterbeheersing** in de volledige vallei en de bedoelde gebieden geëvalueerd te worden en opgenomen in de vergunningsaanvraag scenario's. Actueel zijn de overstromingen frequenter optredend en om Leuven een veilige toekomst te geven, dient er rekening gehouden te worden dat de waterwinningen zich met een lage frequentie (1/10-15 jaar) inschrijven in de 'ecosysteem dienst' die de hele vallei zal moeten bieden om Leuven en omgeving te vrijwaren van overstromingen. Als deze waterwingebieden niet in dit verhaal kunnen opgenomen worden, dan ontstaat een onherstelbare en significante schade in de andere dele van het VEN- en Habitatrichtlijngebied. Er dient dus een scenario ontwikkeld te worden hoe de waterwinning zich inpast in een overstromingsscenario.

Met vriendelijke groeten

Jan Horemans

Voorzitter